

KPF9YW

Familia de produse

Tip capotă

Design

Extracție

Material

Tip de oțel

Cod EAN

Lățimea capotei

Capac

Capac decorativ pentru perete

Coș

Extracție

Oțel inoxidabil + material vopsit

Periat

8017709236335

90 cm



Estetică

Estetică
Culoare

Portofino
Galben

Serigraphy colour
Logo

Black
Applied

Comenzi

Setare control
Nr. de controale

Butoane rotative de control
2

Butoane rotative de
control
Controlează culoarea

Portofino
Efectul oțelului

Programe/funcții

Nr. de viteze
Viteză intensivă

3



Caracteristici tehnice



Nr. lumini 2
Tip lumină LED
Puterea de iluminare 2 W
Scara temperaturii culorii deschise (°K) 4000 °K
Capacitate maximă de evacuare liberă 815 m³/h
Putere motor 275 W

Nr. de filtre 3
Filtre anti-degresare Oțel inoxidabil
leșire aerisire 150 mm
Distanța minimă față de plita CU GAZ 750 mm
Distanța minimă față de plita ELECTRICĂ 650 mm
Valvă anti-retur Da

| | Rata de extracție IEC 61591 [m ³ /h] | Nivel de zgomot IEC 60704-2-13 [dB(A)] |
|---------------------|--|---|
| Viteza 1 | 288 | 48 |
| Viteza 2 | 421 | 63 |
| Viteza 3 | 630 | 67 |
| Viteză intensivă | 781 | 72 |

Etichetă performanță/energie

A*

| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| Consumul anual de eficiență (AEC _{hood}) | 40 kWh/a | Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteza minimă (SPE _{min}) | 48 dB(A) |
| Clasa de eficiență energetică (CEE) | A+ | Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză maximă (SPE _{max}) | 67 dB(A) |
| Eficiența dinamică a fluidelor (FDE) | 36.2 | Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză de impuls (SPE _{boost}) | 72 dB(A) |
| Clasa de eficiență dinamică a fluidelor (FDEC) | A | Factor de creștere a timpului (F) | 1.00 |
| Eficiența iluminării (LE) | 78.2 lux/W | Indicele de eficiență energetică | 40.3 |
| Clasa de eficiență a iluminării (LEC) | A | Debitul de aer măsurat în cel mai bun punct de eficiență (Q _{bep}) | 413 m ³ /h |
| Eficiența filtrării usorii (GFE) | 78.5 % | Presiunea aerului măsurată în cel mai bun punct de eficiență (P _{bep}) | 476 Pa |
| Clasa de eficiență a filtrării usorii (GFEC) | C | Puterea electrică măsurată la cel mai bun punct de randament (W _{bep}) | 151 W |
| Debitul de aer la viteza minimă (Q _{min}) | 288 m ³ /h | Consumul nominal de putere al sistemului de iluminare (WL) | 2 W |
| Debitul de aer la viteză maximă (Q _{max}) | 630 m ³ /h | Iluminarea medie a luminii pe suprafața de gătit (E _{middle}) | 172 lux |
| Debitul de aer la viteză de impuls (Q _{boost}) | 781 m ³ /h | Nivelul de putere acustică la cel mai înalt nivel (L _{wa}) | 67 dB(A) |

Conexiune electrică

| | | | |
|---|-------|----------------|----------|
| Valoarea nominală a conexiunii electrice | 277 W | Frecvență (Hz) | 50-60 Hz |
|---|-------|----------------|----------|

Tensiune

220-240 V

Lungimea cablului de alimentare

1000 mm

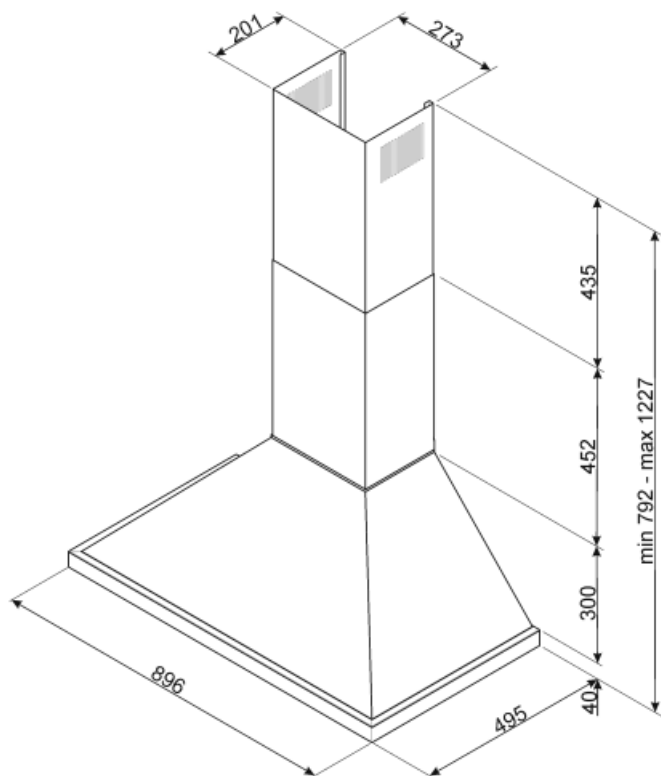
Disponibil de asemenea

Alternative colours available

White, Black, Stainless steel, Anthracite, Green, Red, Orange

Available colours

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-KPF9AN-KP9OG-KPF9RD-KPF9OR



Not included accessories



FLT6

Filtre rotunde de cărbune (kit 2 bucăți)



KITALLFC

Filtru universal de cărbune Oțel
inoxidabil AISI 304 Filtrul poate fi
spălat în mașina de spălat vase la
50 °C (apă și detergent adecvat) și la
uscat se pune la cuptor 180 °C 25
minute

Symbols glossary (TT)



Filtre: Modelul are filtre pentru a ajuta la îndepărtarea grăsimii din aburul emanat din tigăi în timpul gătitului.



Lumini: Toate hotele de gătit au lumini pentru a ilumina zona de gătit sau pentru a adăuga la ambianța bucătăriei.



A+: Clasa de eficiență energetică A+ ajută la economisirea a până la 10 % energie comparativ cu clasa A. Performanța maximă cu consum minim este garantată.



Setare intensivă/turbo: atunci când este necesară extracția foarte rapidă.